

Niniejsza informacja dotyczy wchodzącego w dniu 12 września 2025 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (akt w sprawie danych), popularnie nazywane **Data Act**. Celem Data Act jest zapewnienie użytkownikom urządzeń większej kontroli nad danymi, które te urządzenia generują a także ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Informacja dotyczy produktu:

Kamera Setti+ SC853

EAN: 5904717743470

Indeks: 532802

Informacja dotyczy następujących parametrów:

1. Rodzaj, format i szacunkową ilość danych z produktu, które produkt skomunikowany jest w stanie wygenerować – czyli jakie typy danych są zbierane przez urządzenie w trakcie korzystania z niego, jaka jest struktura tych danych oraz jaka jest ich szacunkowa objętość (np. ilość megabajtów danych zbieranych w trakcie dnia)

Rodzaj danych	Przykłady	Format / struktura	Szacunkowa objętość dziennie
<b>Użytkowe</b>	Krótkie nagrania wideo (np. po wykryciu ruchu), zdjęcia zdarzeń, alerty	Dane są zaszyfrowane i do ich odtworzenia wymagany jest dedykowany odtwarzacz Tuya	50 MB
<b>Systemowe / diagnostyczne</b>	Logi błędów, status sieci, firmware, zużycie energii		0.1 MB
<b>Interakcje sieciowe / telemetryczne</b>	Adresy IP, logi dostępu, dane synchronizacji z chmurą, czas działania		50.15 MB
<b>Konfiguracja / ustawienia</b>	Rozdzielczość, harmonogram nagrywania, strefy detekcji ruchu, sieć Wi-Fi		0.001 MB
<b>Łącznie</b>	<b>Wszystkie powyższe</b>		<b>100.251 MB</b>

2. Czy produkt skomunikowany jest w stanie generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym (czyli np. czy dane są zbierane okresowo, na żądanie czy też cały czas),

<b>Etap</b>	<b>Tryb zbierania danych</b>	<b>Charakter danych</b>	<b>Uwagi</b>
<b>Lokalny w urządzeniu</b>	Na żądanie	Nagrania wideo, zdjęcia, detekcja ruchu, logi	Wszystkie dane (zapisane lokalnie lub przesłane)
<b>Chmura producenta</b>	Na żądanie	Wideo, zdjęcia, zdarzenia, dane telemetryczne	Dane przesyłane przy połączeniu z siecią; zależne od ustawień użytkownika
<b>Aplikacja / Smart Home</b>	Na żądanie	Powiadomienia, podgląd na żywo, historia zdarzeń	Dane dostępne przez aplikację – przesyłane tylko po aktywacji
<b>Własna baza</b>	Zależnie od konfiguracji użytkownika	Wszystkie dane (zapisane lokalnie lub przesłane)	Możliwość lokalnego zapisu (np. na kartę SD) lub integracji z systemem

3. Czy produkt skomunikowany jest w stanie przechowywać dane na urządzeniu lub na zdalnym serwerze (np. w chmurze), w tym w stosownym przypadku zamierzony okres zatrzymywania danych

<b>Miejsce przechowywania</b>	<b>Zakres danych</b>	<b>Retencja / przechowywanie</b>	<b>Dostęp / kontrola użytkownika</b>
<b>Lokalnie w urządzeniu</b>	Nagrania wideo, zdjęcia, logi systemowe, ustawienia	180 dni	Tylko użytkownik ma dostęp.
<b>Chmura producenta / streaming</b>	Zdarzenia (klipy wideo), zdjęcia, logi błędów, dane telemetryczne	30 dni	Tylko użytkownik ma dostęp.
<b>Aplikacja mobilna / Smart Home</b>	Historia zdarzeń, konfiguracja urządzenia, dane synchronizacyjne	180 dni	Tylko użytkownik ma dostęp.
<b>Własna baza / integracja</b>	Pełny zestaw danych: wideo, zdarzenia, logi, konfiguracja	Dowolny okres (konfiguracja użytkownika)	Pełna kontrola nad zapisem, usuwaniem i archiwizacją danych

4. W jaki sposób użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych, pobrać je lub w stosownym przypadku usunąć, w tym środki techniczne stosowane w tym celu, a także warunki ich wykorzystywania i jakość usługi.

<b>Kategoria</b>	<b>Sposób działania / dostęp</b>	<b>Opcje pobierania danych</b>	<b>Opcje usuwania danych</b>	<b>Środki techniczne / zabezpieczenia</b>	<b>Warunki wykorzystywania / jakość usługi</b>
<b>Aplikacja mobilna producenta</b>	Zdalny dostęp do czujników, przegląd historii alarmów, konfiguracji, zdarzeń	Eksport historii odczytów i ustawień (JSON/CSV)	Usuwanie historii lub reset urządzenia przez aplikację	Logowanie kontem, HTTPS/TLS, autoryzacja dwuskładnikowa (jeśli dostępna)	Dane wykorzystywane do powiadomień i synchronizacji; historia ograniczona
<b>Panel lokalny urządzenia</b>	Ograniczony – dostęp tylko przez fizyczny dostęp do urządzenia lub kartę microSD	Ręczny eksport (np. poprzez wyjęcie karty microSD)	Usunięcie przez formatowanie karty lub reset urządzenia	Brak zdalnego dostępu; zabezpieczenie fizyczne	Dane dostępne tylko lokalnie i tymczasowo; brak stałego zapisu lub archiwizacji
<b>Integracja Smart Home / API</b>	Połączenie z systemami typu Tuya, Smart Life, Matter, Home Assistant	Pobieranie danych o stanie czujników, harmonogramach, zdarzeniach (JSON/CSV)	Usuwanie zależne od platformy lub aplikacji	Tokeny API, szyfrowana transmisja, kontrola dostępu	Dane mogą być długoterminowo archiwizowane; użytkownik ma pełną kontrolę
<b>Chmura producenta / streaming</b>	Dostęp do historii zdarzeń, konfiguracji i alarmów, zarządzanie kontem użytkownika	Eksport danych przez aplikację lub na żądanie (jeśli dostępne)	Usunięcie danych na podstawie RODO/GDPR lub polityki prywatności	Szyfrowanie HTTPS/TLS, autoryzacja konta użytkownika	Dane wykorzystywane do analityki, synchronizacji i diagnostyki; retencja zgodna z polityką